

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

دورة: 2024

الشعبة: تقني رياضي

المدة: سا 04 و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

نظام آلي لتوضيب علب بسكويت

يحتوي هذا الموضوع على 12 صفحة:

- العرض: من الصفحة 1 إلى الصفحة 6.
- العمل المطلوب: الصفحة 7 والصفحة 8.
- وثائق الإجابة: من الصفحة 9 إلى الصفحة 12.

دفتر الشروط:

1. هدف التآلية: يهدف النظام إلى توضيب علب بسكويت في صناديق كرتونية.

2. وصف التشغيل:

تأتي العلب بواسطة البساط 1 إلى مركز التحويل، عند حضور مجموعة من 4 علب تُحوّل إلى البساط 2 (ذو أدراج) لتتجه إلى مركز التعبئة من أجل تعبئة 3 مجموعات دفعة واحدة في الصندوق الكرتوني بعد سحبه وفتحه ليتمّ في الأخير إخلاء الصندوق المعبأ بواسطة البساط 3، (غلق الصندوق الكرتوني المعبأ خارج عن الدراسة).

توضيح حول الأشغولة 2 " تحويل العلب ":

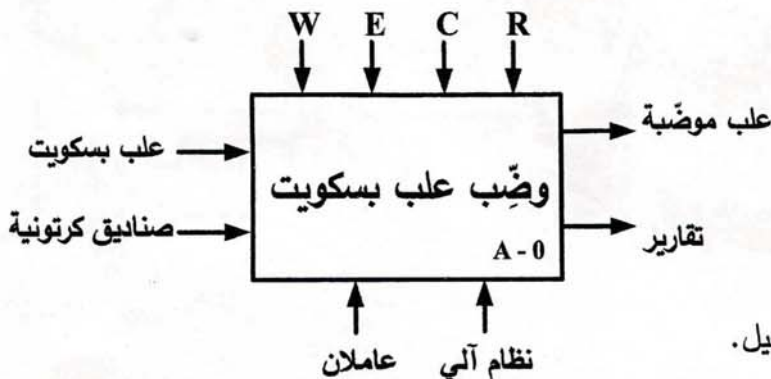
تتطلق الأشغولة بدخول ساق الرافعة A لتحرير مجموعة العلب المحجوزة، ثم تخرج ساق الرافعة B لتحويل هذه العلب فوق درج البساط 2، بعدها تعود ساق الرافعة B، وفي الأخير تخرج ساق الرافعة A لحجز مجموعة أخرى.

الاستغلال: - عامل مختص بعمليات القيادة والمراقبة والصيانة الدورية. - عامل دون اختصاص.

3. الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.

4. التحليل الوظيفي:

• الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0



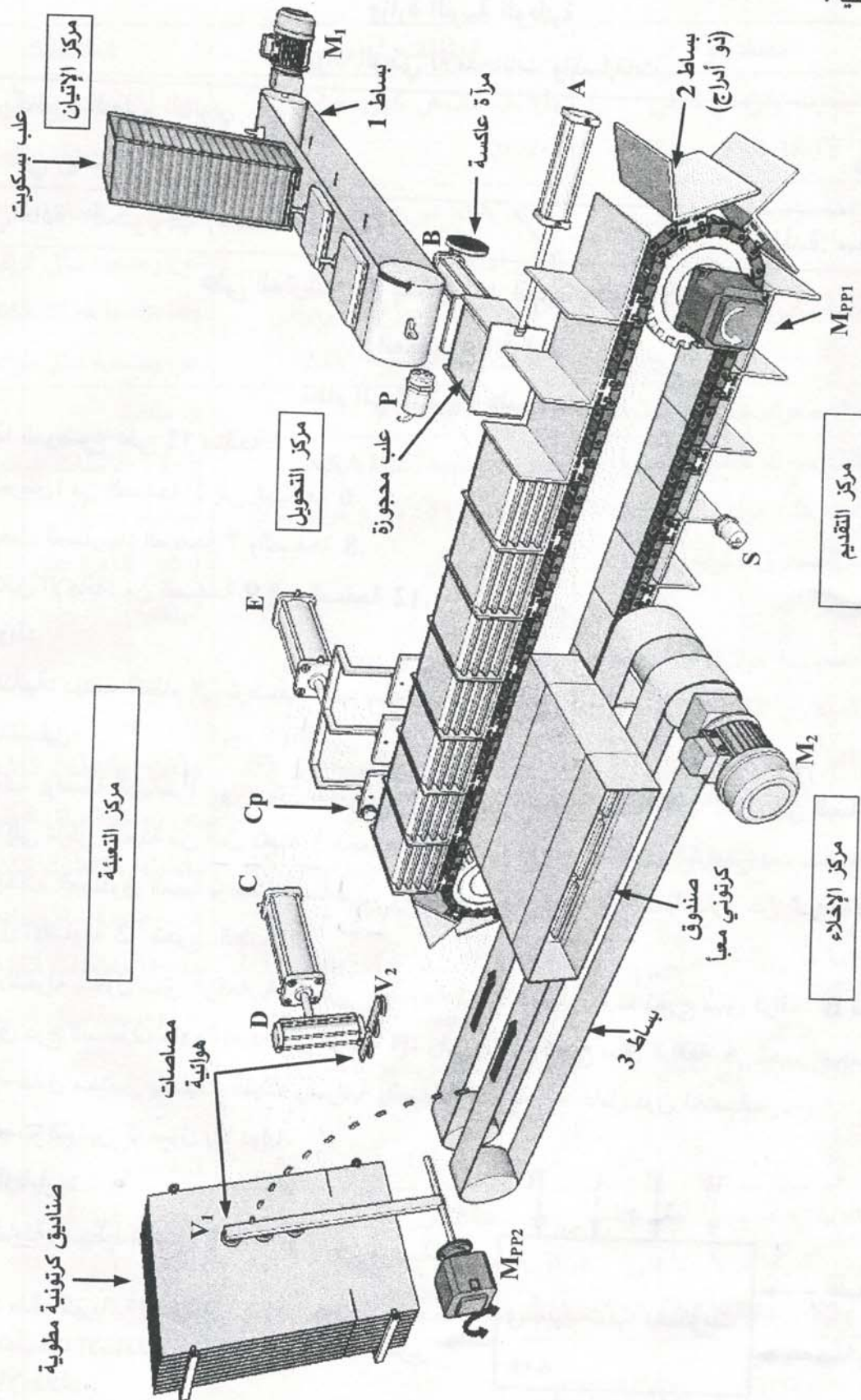
W: طاقة كهربائية + هوائية.

E: تعليمات الاستغلال.

C: الإعدادات.

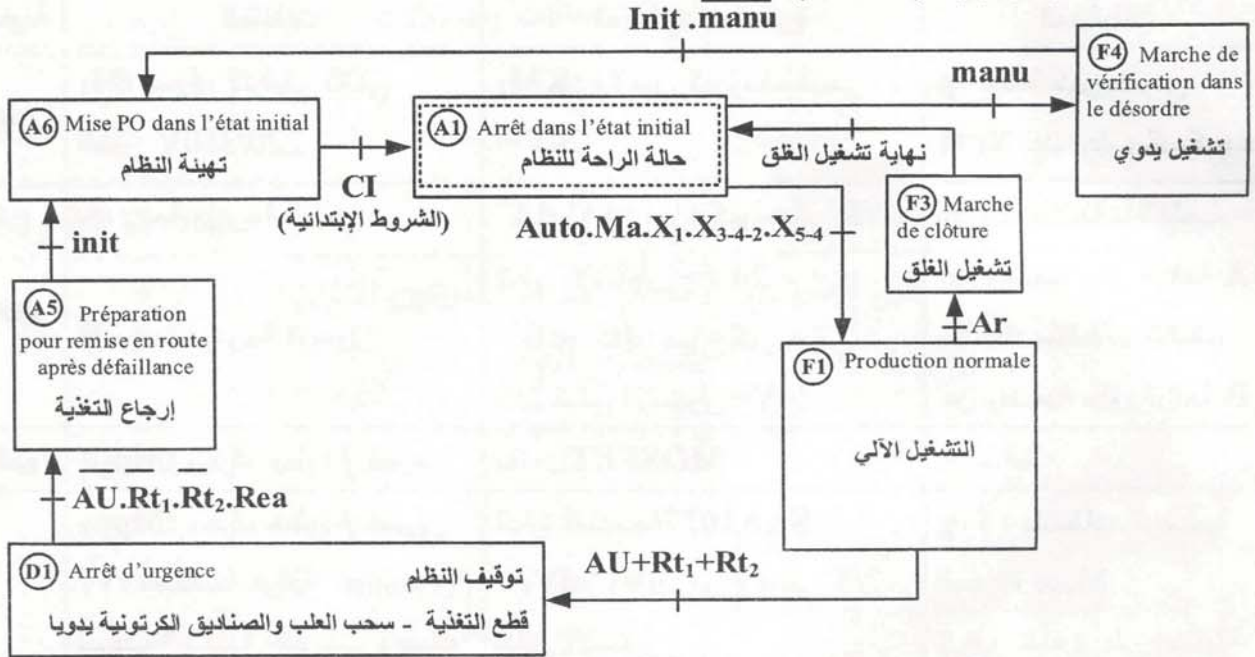
R: الضبط. N_1 عدد العلب، t تأجيل.

5. المناولة الهيكلية:

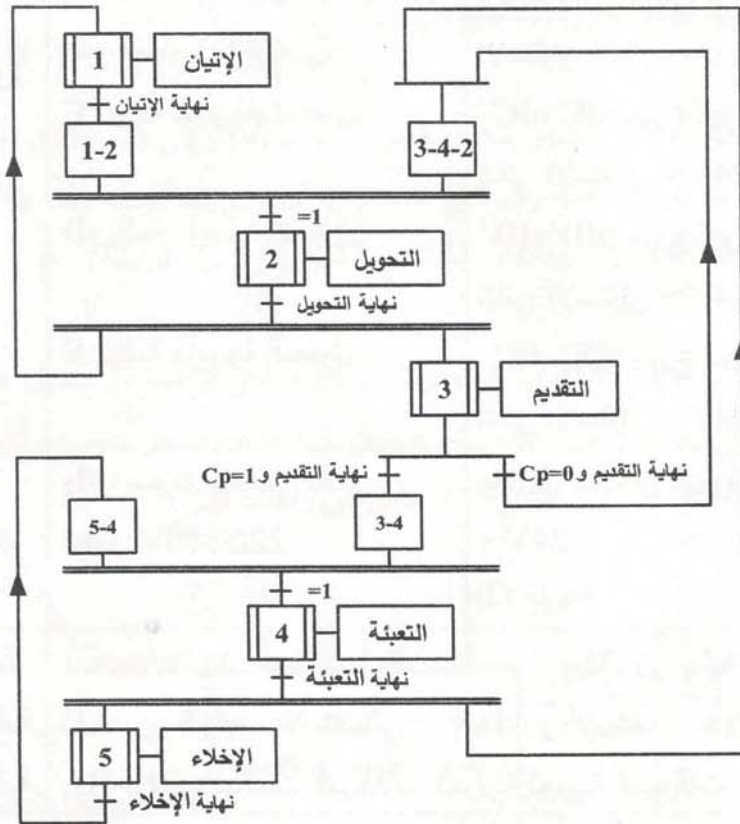


6. المناولة الزمنية:

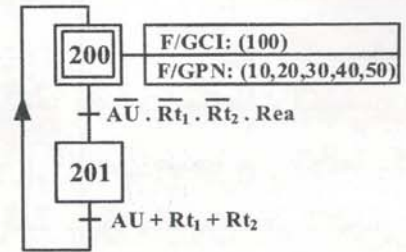
• دليل أنماط التشغيل والتوقيف (GMMA)



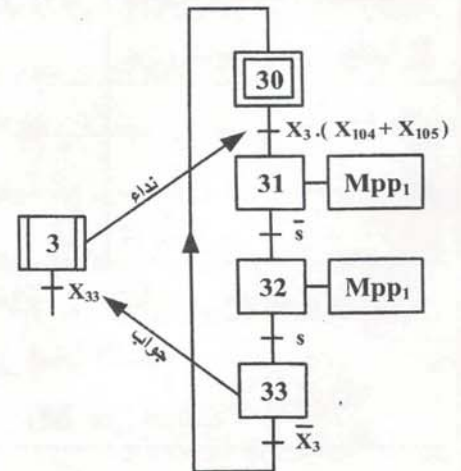
• متمعن الإنتاج العادي (GPN)



• متمعن الأمن (GS)



• متمعن الأشغولة 3 " التقديم "



اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

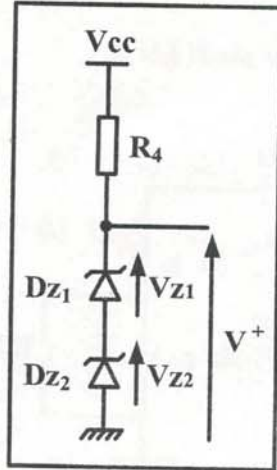
7. جدول الاختيارات التكنولوجية:

الأشغولة	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
الإتيان	M_1 : محرك لاتزامني ثلاثي الطور 220/380V	KM_1 : ملامس كهرومغناطيسي 24V~	p : ملتقط كهروضوئي $N_1=4$ عدد علب البسكويت
التحويل	A : رافعة مزدوجة المفعول B : رافعة مزدوجة المفعول	dA^+, dA^- : موزع كهروهوائي 2/5 ثنائي الاستقرار 24V~ dB^+, dB^- : موزع كهروهوائي 2/5 ثنائي الاستقرار 24V~	a_1, a_0 : ملتقطات الكشف عن وضعية ساق الرافعة A b_1, b_0 : ملتقطات الكشف عن وضعية ساق الرافعة B
التقديم	Mpp_1 : محرك خطوة / خطوة	مقارن MOSFET	s : ملتقط
التعبئة	Mpp_2 : محرك خطوة / خطوة V_1 : مصاصة هوائية Ventouse لنسحب الصندوق الكرتوني ومسكه عند فتحه. V_2 : مصاصة هوائية Ventouse لفتح الصندوق الكرتوني. C : رافعة مزدوجة المفعول D : رافعة مزدوجة المفعول E : رافعة مزدوجة المفعول	الدائرة المندمجة SAA1027 dV_1^+, dV_1^- : موزع هوائي 2/5 ثنائي الاستقرار dV_2 : موزع هوائي 2/3 أحادي الاستقرار dC^+, dC^- : موزع كهروهوائي 2/5 ثنائي الاستقرار 24V~ dD^+, dD^- : موزع كهروهوائي 2/5 ثنائي الاستقرار 24V~ dE^+, dE^- : موزع كهروهوائي 2/5 ثنائي الاستقرار 24V~	f, g : ملتقطات الوضعية للمحرك Mpp_2 (غير ظاهرة على المناولة الهيكليّة) c_1, c_0 : ملتقطات الكشف عن وضعية ساق الرافعة C d_1, d_0 : ملتقطات الكشف عن وضعية ساق الرافعة D e_1, e_0 : ملتقطات الكشف عن وضعية ساق الرافعة E
الإخلاء	M_2 : محرك لاتزامني ثلاثي الطور 220/380V	KM_2 : ملامس كهرومغناطيسي 24V~ T : مؤجلة	t : تأجيل
القيادة والمراقبة والحماية	$Auto/manu$: مبدلة نمط التشغيل AU : زر التوقيف الاستعجالي Rt_1, Rt_2 : تماسات المرحلات الحرارية لحماية المحركات M_1 و M_2 على الترتيب	Ma : زر بداية التشغيل Rea : زر إعادة التسليح $init$: زر التهيئة	Ar : زر التوقيف

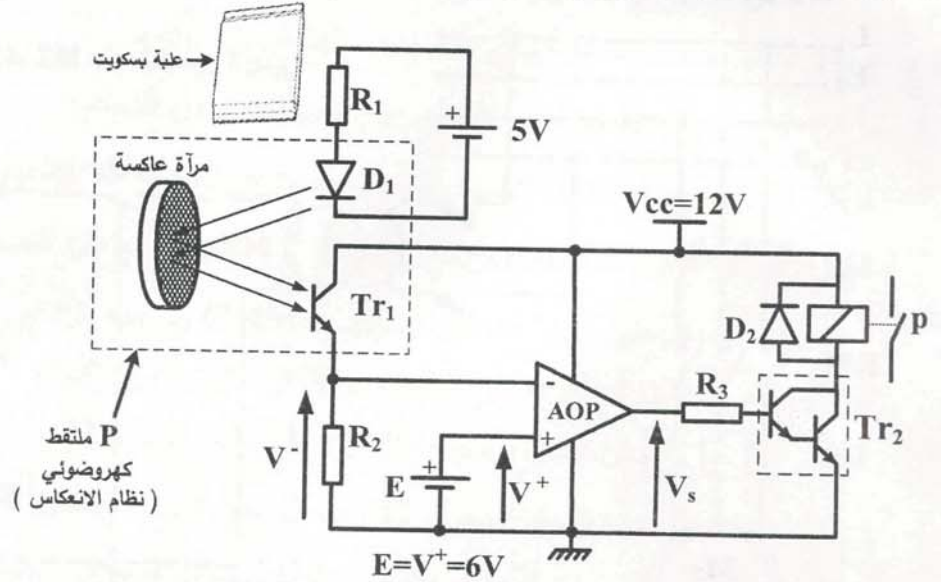
8. شبكة التغذية : 220/380V , 50Hz

9. الإنجازات التكنولوجية:

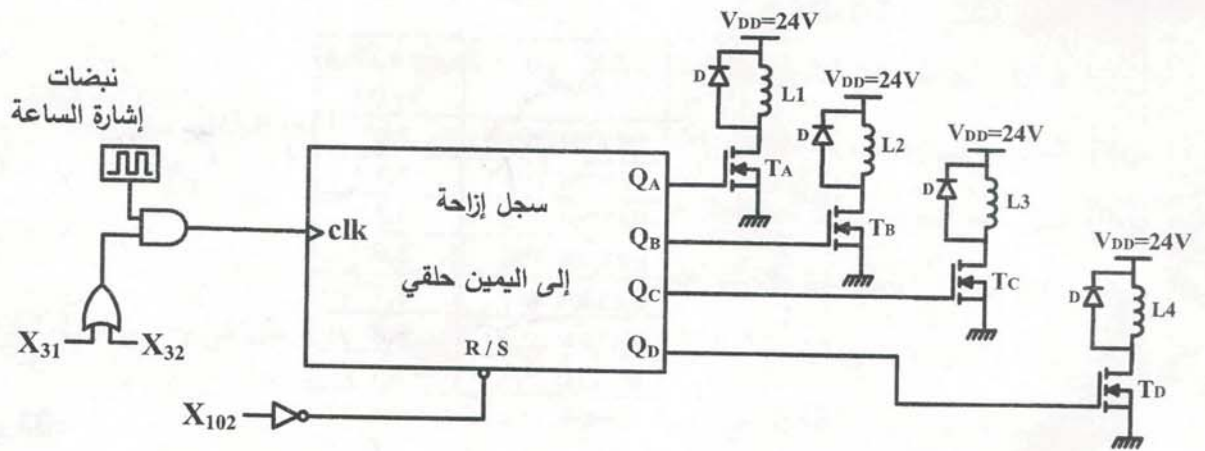
● دائرة التعويض (الشكل 02)



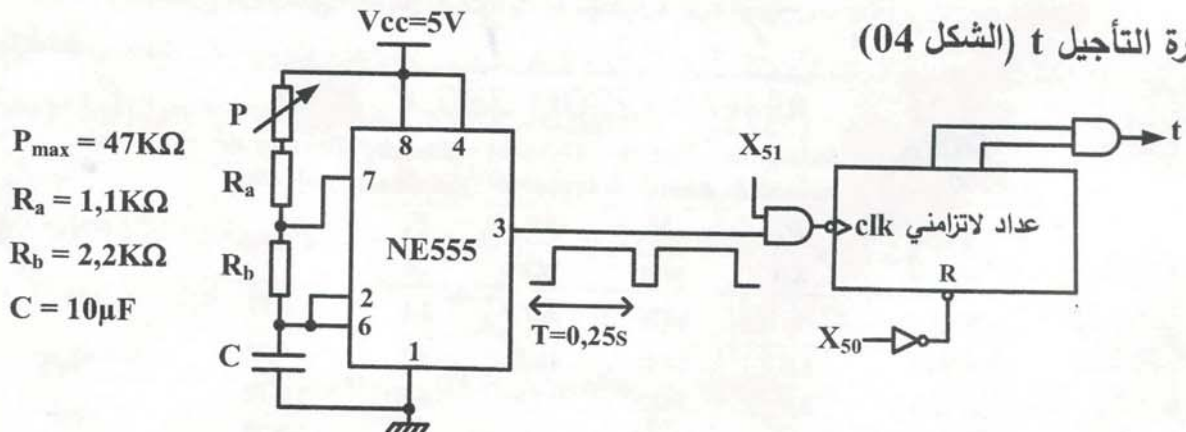
● دائرة الكشف عن الإتيان بالغلب (الشكل 01)



● دائرة التحكم في المحرك Mpp1 (الشكل 03)

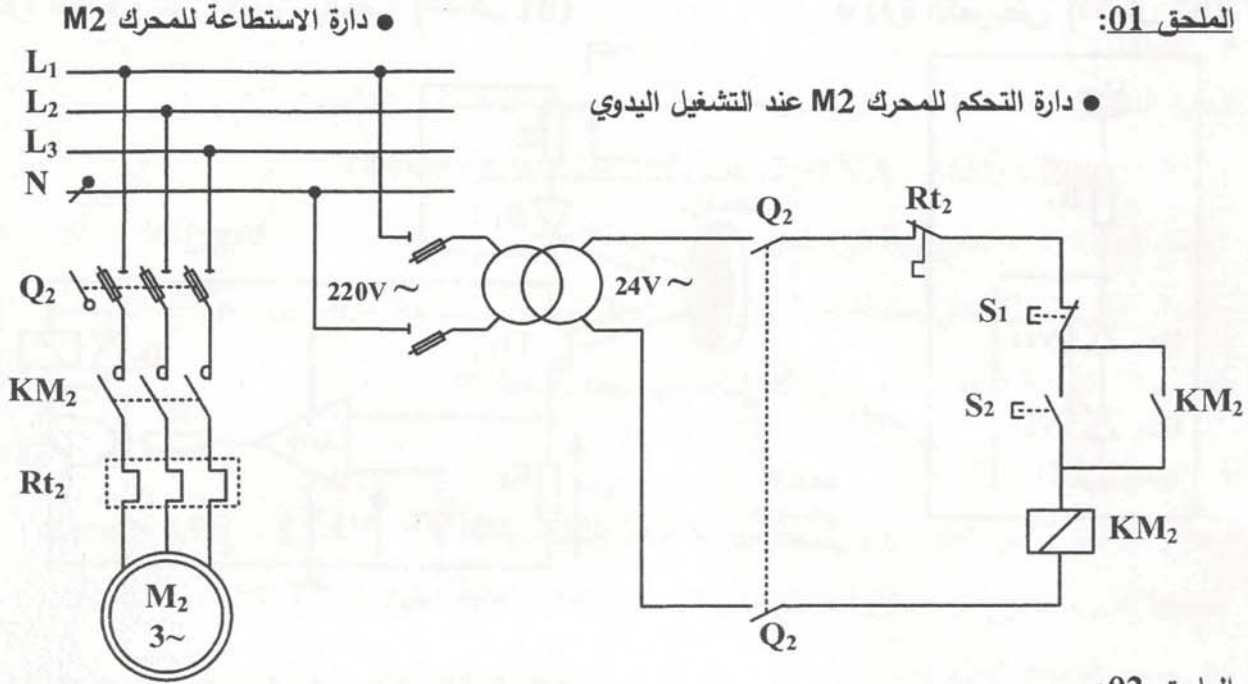


● دائرة التأجيل t (الشكل 04)



10. الملاحق:

الملحق 01:



الملحق 02:

● مستخرج من وثائق الصانع لثنائيات زينر.

المرجع	قيمة توتر زينر V_Z (v)
BZX79C2V4	2,4
BZX79C2V7	2,7
BZX79C3V3	3,3
BZX79C3V6	3,6
BZX83C4V7	4,7
BZX83C6V8	6,8
BZX83C7V5	7,5

الملحق 03:

● مستخرج من وثائق الصانع للمحركات اللاتزامنية ثلاثية الطور.

4
pôles
1500 min⁻¹

RÉSEAU Δ 220 / Y 380 V 50 Hz

Puissance nominale Vitesse nominale Moment nominal Intensité nominale Facteur de puissance

Type المرجع	P_N KW	N_N min ⁻¹	M_N N.m	I_N A	$\cos\varphi$
LS 90 S	1	1429	6,7	2,6	0,77
LS 90 L	1,6	1438	10,8	4,2	0,75
LS 100 L	2,7	1437	17,9	6,8	0,72
LS 112 M**	3,6	1438	24	8,7	0,76

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

العمل المطلوب:

الجزء الأول: (07,50 نقاط)

- س1) أكمل مخطط النشاط البياني A0 على وثيقة الإجابة 01.
- س2) أنشئ متمن الأشغولة 2 " التحويل " من وجهة نظر جزء التحكم.
- س3) أكمل جدول معادلات التنشيط والتخميل والمخارج للأشغولة 3 " التقديم " على وثيقة الإجابة 01.
- س4) أكمل ربط دائرة المعقب الكهربائي للأشغولة 3 " التقديم " مع دائرة التغذية على وثيقة الإجابة 01.
- اعتمادا على دليل أنماط التشغيل والتوقيف GMMA (صفحة 3):
- س5) حدّد مستطيل الحالة الموافق للمرحلة X200 في متمن الأمن (GS).
- س6) أكمل ملء متمن القيادة والتهيئة (GCI) على وثيقة الإجابة 02.
- اعتمادا على دائرة التحكم للمحرك M2 عند التشغيل اليدوي (الملحق 01 - صفحة 6):
- س7) املأ جدول التعيينات للمداخل والمخارج ثم أكمل تمثيل الدارة في المنطق المبرمج بلغة الملامس (LADDER) على وثيقة الإجابة 02.

الجزء الثاني: (07 نقاط)

- دائرة الكشف عن الإتيان بالعلب: (الشكل 01 - الصفحة 5)
- س8) أكمل جدول الهياكل المادية ووظيفتها في دائرة الكشف على وثيقة الإجابة 03.
- س9) اذكر اسم المقحل Tr2 المستعمل في دائرة الكشف.
- س10) أكمل جدول تشغيل دائرة الكشف على وثيقة الإجابة 03.
- بعد مدة من تشغيل دائرة الكشف لاحظ عامل المراقبة والصيانة وجود خلل في بطارية المولد E فأراد أن يستبدلها لكنه لم يجد ما يناسبه ووجد مجموعة من ثنائيات زينر.
- اعتمادا على دائرة التعويض (الشكل 02 - صفحة 5) و(الملحق 02 - صفحة 6):
- س11) أكمل ملأ جدول الاختيارات المقترحة لمراجع ثنائيات زينر لمساعدة العامل على تعويض قيمة توتر المولد E في الدارة، بوضع العلامة "1" للاختيار الصحيح والعلامة "0" للاختيار الخاطئ على وثيقة الإجابة 03 .
- دائرة التحكم في المحرك Mpp1: (الشكل 03 - الصفحة 5)
- س12) أكمل ربط دائرة السجل على وثيقة الإجابة 03، علما أنه يُشحن ابتدائيا بالقيمة $(1000)_2 = (Q_A Q_B Q_C Q_D)$.
- دائرة التأجيل t: (الشكل 04 - الصفحة 5)
- س13) حدّد دور المقاومة المتغيرة P، ثم احسب قيمتها للحصول على دور إشارة الساعة $T=0,25s$.
- س14) احسب زمن التأجيل t علما أنّ ترديد العداد $N_2=12$.
- س15) أكمل ربط دائرة العداد على وثيقة الإجابة 04.

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

الجزء الثالث: (05,50 نقاط)

• المحول:

لتغذية المنفذات المتصدرة استعملنا محول أحادي الطور يحمل الخصائص التالية:

$$P_T = 31,7 \text{ W} \quad \text{الضیاعات الكلية} \quad 250 \text{ VA} , \quad 50 \text{ Hz} , \quad 220/24 \text{ V}$$

س16) احسب شدة التيار الإسمي I_{2N} في الثانوي.

علما أنّ هذا المحول يغذي حمولة حثية بتيار إسمي I_{2N} ومعامل استطاعة $\cos\phi_2 = 0,6$

س17) احسب الاستطاعة المفيدة الإسمية P_{2N} ثم استنتج مردود المحول η .

• المحرك M_2 :

محرك لاتزامني ثلاثي الطور رباعي الأقطاب $220/380 \text{ V}$ ، $3,6 \text{ KW}$ ، $8,7 \text{ A}$ ، $\cos\phi = 0,76$.

اعتمادا على مستخرج من وثائق الصانع للمحركات اللاتزامنية ثلاثية الطور (الملحق 03 - صفحة 6):

س18) عيّن مرجع المحرك المناسب .

س19) استخرج سرعة الدوران n ثم احسب الانزلاق g .

س20) احسب الاستطاعة الممتصة P_a ثم استنتج مردود المحرك η' .

س21) حدّد نوع الإقران مع التعليل ثم أكمل ربط لوحة المرباط على وثيقة الإجابة 04.

اعتمادا على دارة الاستطاعة للمحرك M_2 (الملحق 01 - صفحة 6):

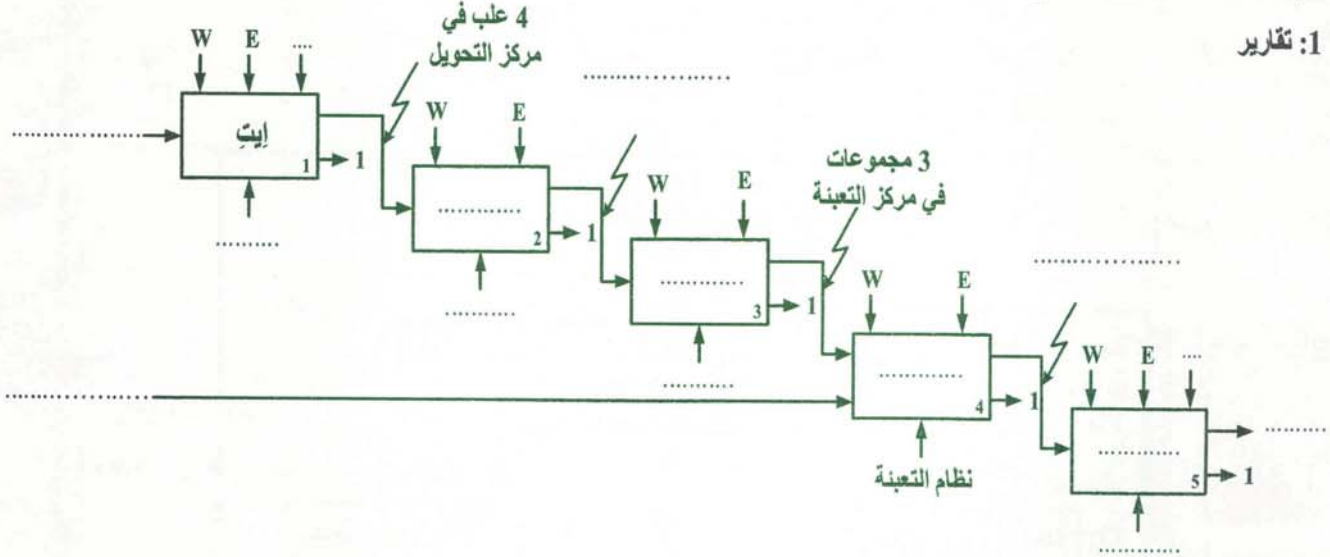
س22) أكمل الجدول الذي يحدّد اسم ووظيفة عناصر خط تغذية المحرك M_2 على وثيقة الإجابة 04.

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

وثيقة الإجابة 01 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج1) مخطط النشاط البياني A0:

1: تقارير



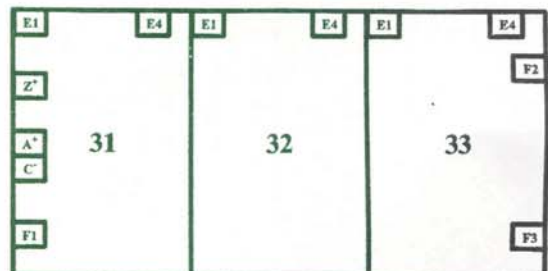
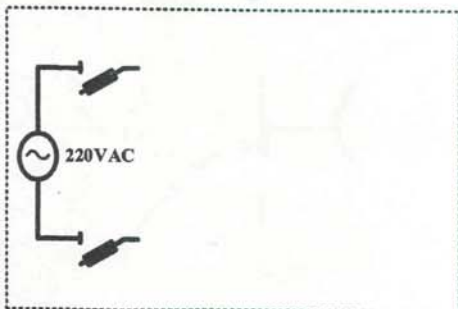
ج3) جدول معادلات التنشيط والتحميل والمخارج للأشغولة 3 " التقديم ":

المخارج	معادلات التحميل	معادلات التنشيط	المرحلة
			X ₃₀
			X ₃₁
			X ₃₂
			X ₃₃

ج4) ربط دائرة المعقب الكهربائي للأشغولة 3 " التقديم " مع دائرة التغذية:



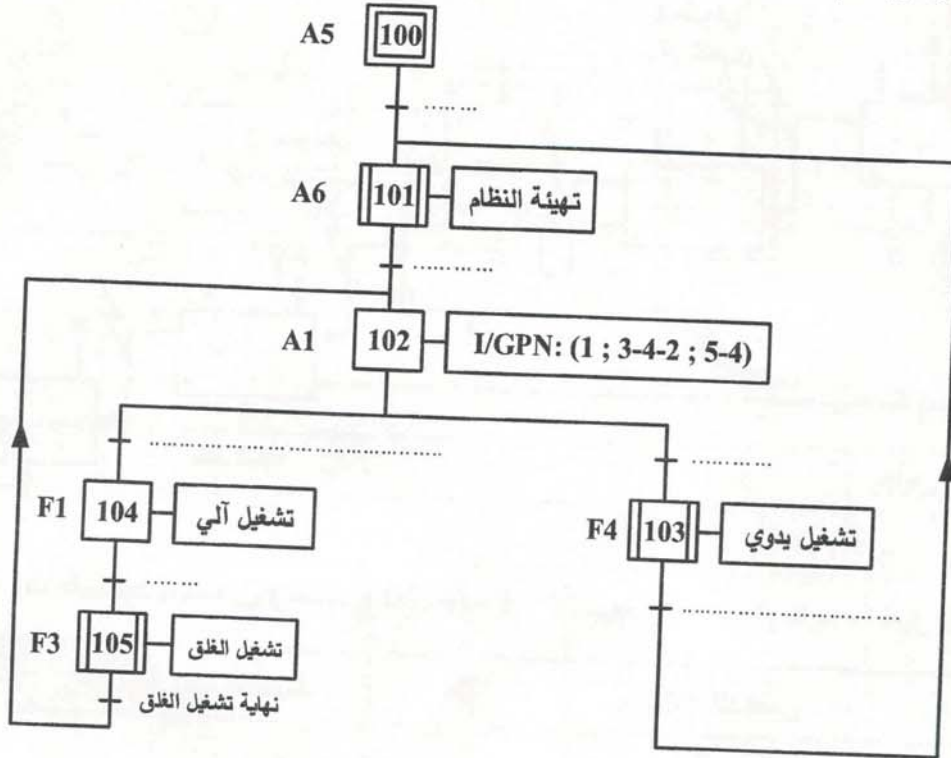
دائرة التغذية
(24VDC)



اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

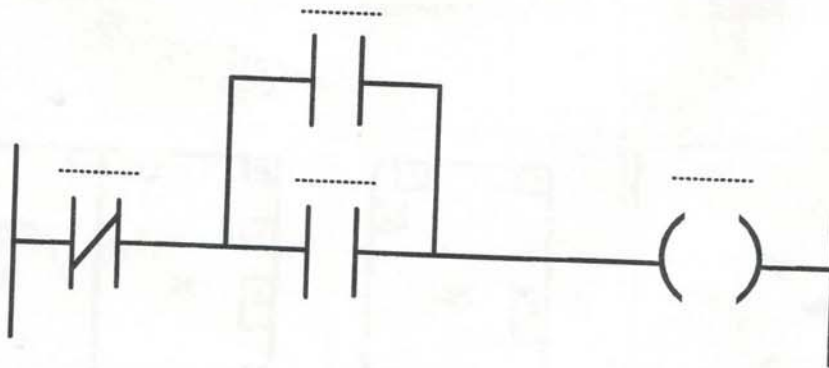
وثيقة الإجابة 02 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج6) متمن القيادة والتهئية (GCI):



ج7) جدول التعيينات للمداخل والمخارج وتمثيل الدارة في المنطق المبرمج بلغة الملامس LADDER:

المخارج Output		المداخل Input	
العنوان	الرمز في المخطط الكهربائي	العنوان	الرمز في المخطط الكهربائي
.....		I1	S ₁
.....			



اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

وثيقة الإجابة 03 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج8) جدول الهياكل المادية ووظيفتها في دائرة الكشف:

الهيكل المادي	المقاومة R_1	الثنائي D_1	المقحل الضوئي Tr_1	المضخم العملي AOP	المولد E	الثنائي D_2
الوظيفة			مستقبل للضوء			

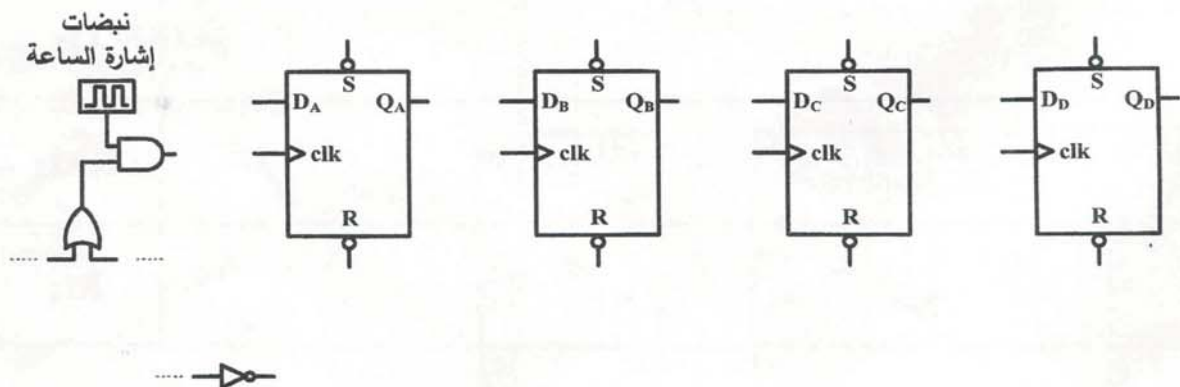
ج10) جدول تشغيل دائرة الكشف:

حالة المقحل Tr_1	قيمة التوتر V^+	قيمة التوتر V^-	قيمة التوتر V_s	حالة المقحل Tr_2	وشية المرحل ممغنطة / غير ممغنطة
	6v				
	6v				

ج11) جدول الاختيارات المقترحة لمراجع ثنائيات زينر:

الاختيار	الاختيار رقم 01	الاختيار رقم 02	الاختيار رقم 03	الاختيار رقم 04	الاختيار رقم 05
مراجع ثنائيات زينر	BZX83C7V5	BZX79C2V4	BZX79C2V4	BZX83C6V8	BZX79C2V7
	BZX79C2V7	BZX83C4V7	BZX79C3V6	BZX79C3V6	BZX79C3V3
العلامة	0				

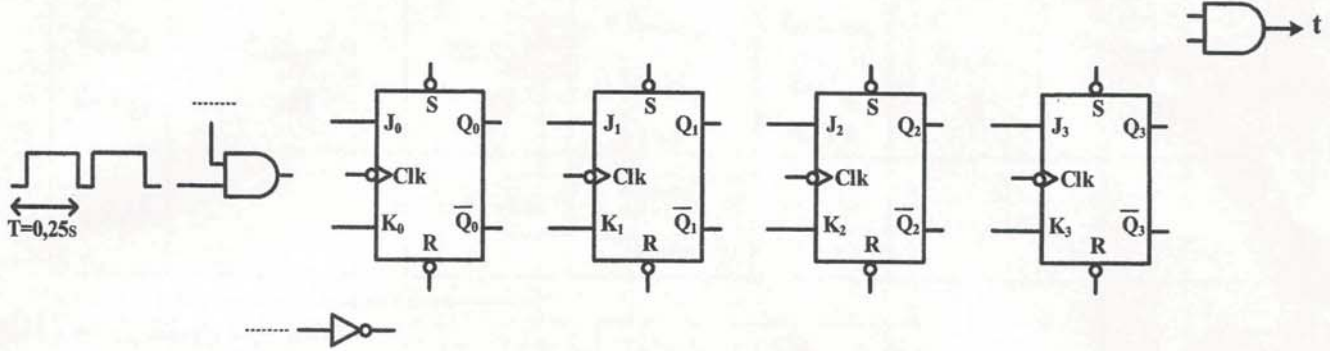
ج12) ربط دائرة السجل:



اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

وثيقة الإجابة 04 (تعداد مع أوراق الإجابة)

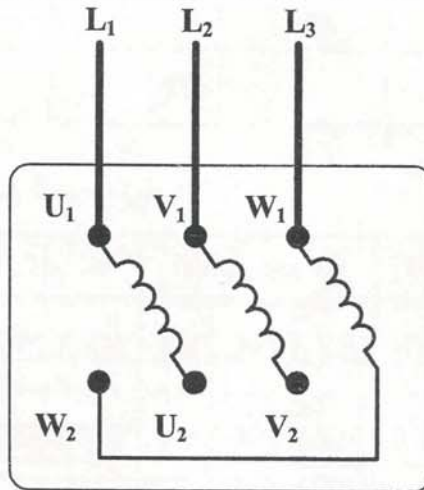
ج15) ربط دائرة العداد:



ج21) نوع الإقران مع التعليل:

التعليل	نوع الإقران	المحرك M2

● لوحة المرباط للمحرك M_2 :



ج22) جدول تسمية ووظيفة عناصر خط التغذية للمحرك M_2 :

الوظيفة	التسمية	رمز العنصر
		Q_2
		KM_2
		Rt_2

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

نظام آلي لتوضيب عجينة التمر

يحتوي هذا الموضوع على 12 صفحة:

- العرض: من الصفحة 13 إلى الصفحة 18.
- المطلوب: الصفحة 19 والصفحة 20.
- وثائق الإجابة: من الصفحة 21 إلى الصفحة 24.

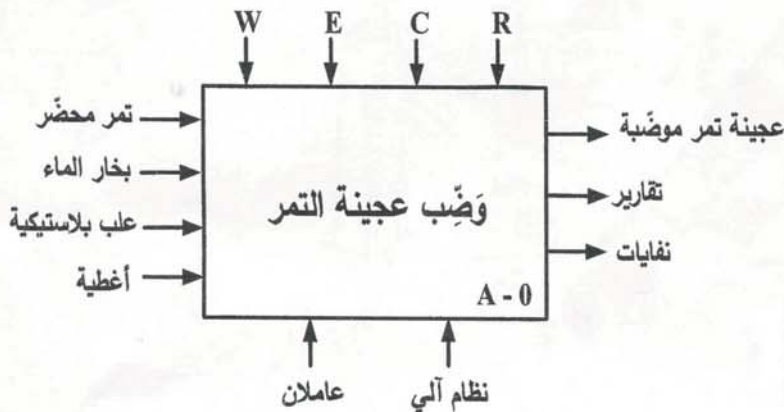
دفتر الشروط:

1. هدف التالية: يهدف هذا النظام إلى توضيب عجينة التمر في علب بلاستيكية.
2. وصف التشغيل: يصل التمر المغسول ومنزوع النوى الموجود داخل أكياس إلى الخزان 01 عبر برغي حلزوني يديره المحرك M_T (خارج عن الدراسة) ليتمّ عجنه مع إضافة بخار الماء، بعدها تفتح صفيحتان لماء الخزان 02 بعجينة التمر التي يتمّ تعبئتها في علب بلاستيكية وتوضيبها (إخلاء العلب الموضبة خارج عن الدراسة).
- ملاحظات: - يُستعمل بخار الماء لتسهيل عملية العجن والحصول على عجينة تمر لزجة.
- الخزان 01 مثبت بواسطة هيكل على الجدار أما الخزان 02 فهو خاضع إلى الوزان.
- الصفيحتان المعدنيتان تمثلان قاعدة الخزان 01 ومفصولتان عن الخزان 02.
- المحرك M_2 مزود ببرغي حلزوني لتسهيل دفع عجينة التمر للتعبئة.
- عند اقتراب نفاذ عجينة التمر من الخزان 02 ينطلق منبه صوتي ليقوم العامل بتفريغ كيسيين من التمر المحضّر في وعاء التزويد.

توضيح حول أشغولة العجن:

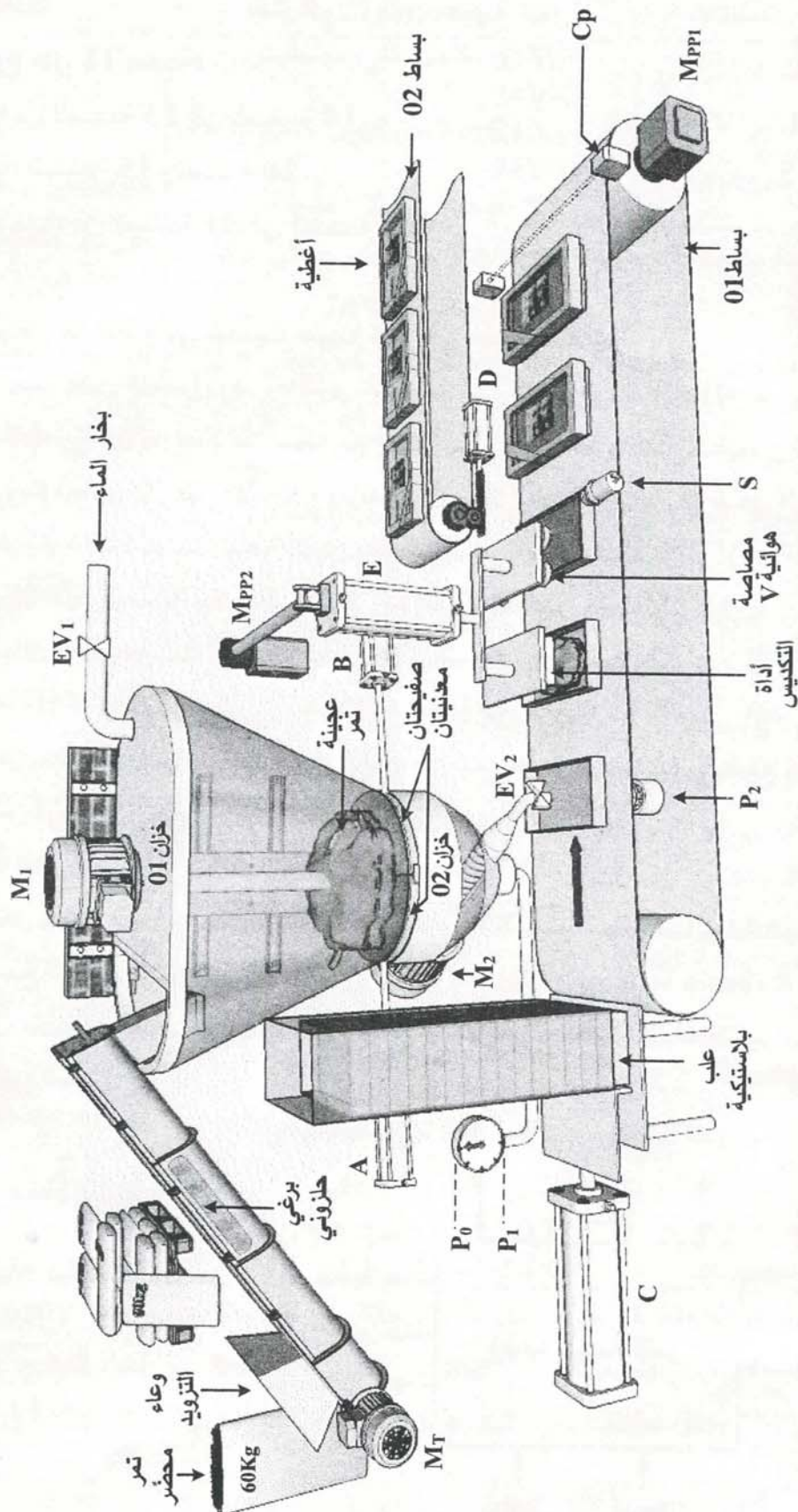
- تنتقل أشغولة العجن بدوران المحرك M_1 وفتح الكهروصمام EV_1 لضخ البخار لمدة زمنية قدرها 3 min ثم تتوقف عملية ضخ البخار ويستمر المحرك M_1 في الدوران لمدة زمنية أخرى قدرها 2min وتنتهي الأشغولة.
3. الاستغلال: - عامل مختص بعمليات القيادة والمراقبة والصيانة الدورية. - عامل دون اختصاص.
4. الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.
5. التحليل الوظيفي:

• الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط A-0

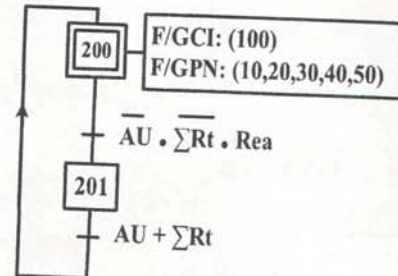


W: طاقة كهربائية + هوائية.
 E: تعليمات الاستغلال.
 C: الإعدادات.
 R: الضبط (t_1, t_2)

6. المناولة الهيكلية:



● متمن الأمن GS



ملء الخزان 02 و تعبئة العطب

التكديس و الغلق

نهاية الملء والتعبئة

نهاية التكديس والغلق

2-1

2-3

3-4

5-4

3-2

1-2

1

3

4

إيتيان بالأغطية

التحويل و التقديم

عدم وجود العجيبة

وجود العجيبة

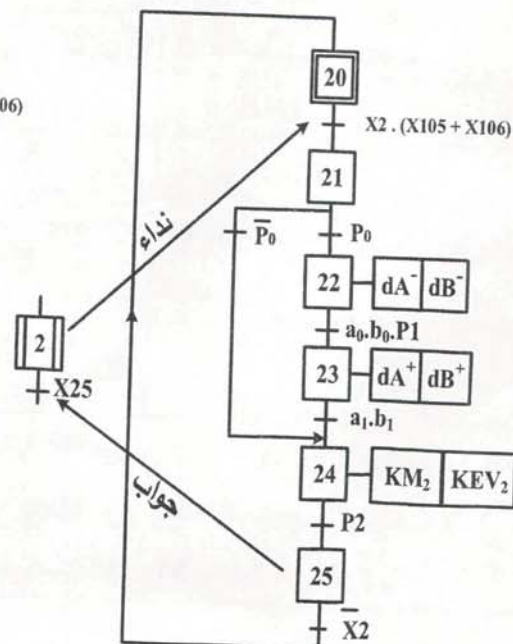
العجن

نهاية العجن

نهاية التحويل و التقديم

نهاية الإيتيان بالأغطية

● متمن الأشغولة2: ملء الخزان 02 وتعبئة العلب



اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

8. جدول الاختيارات التكنولوجية:

الأشغولة	المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
العجن	M_1 : محرك لاتزامني ثلاثي الطور 220/380V EV_1 : كهروصمام	KM_1 : ملامس كهرومغناطيسي 24V~ KEV_1 : ملامس كهرومغناطيسي 24V~ T_1 : مؤقت ، T_2 : مؤقت	$t_2=2min$, $t_1=3min$
ملء الخرزان 02 وتعبئة العلب	A : رافعة مزدوجة المفعول B : رافعة مزدوجة المفعول M_2 : محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220/380 V EV_2 : كهروصمام	dA^+ , dA^- : موزع كهروهوائي 2/5 ثنائي الاستقرار 24V~ dB^+ , dB^- : موزع كهروهوائي 2/5 ثنائي الاستقرار 24V~ KM_2 : ملامس كهرومغناطيسي 24V~ KEV_2 : ملامس كهرومغناطيسي 24V~	a_0 , a_1 : ملتقطات نهاية الشوط لرافعة A b_0 , b_1 : ملتقطات نهاية الشوط لرافعة B P_0 : ملتقط الكشف عن الخرزان 02 فارغ P_1 : ملتقط الكشف عن الخرزان 02 مملوء بـ 120kg من عجينة التمر P_2 : ملتقط الكشف عن علبة معبأة بـ 1kg من عجينة التمر
التحويل والتقديم	Mpp_1 : محرك خ/خ C : رافعة أحادية المفعول	مقارن استطاعة dC : موزع أحادي الاستقرار 2/3 كهروهوائي 24V~	s : ملتقط c : ملتقط نهاية الشوط للرافعة C
الإتيان بالأغطية	D : رافعة أحادية المفعول	dD : موزع أحادي الاستقرار 2/3 كهروهوائي 24V~	d : ملتقط نهاية الشوط لرافعة D
التكديس والغلق	Mpp_2 : محرك خ/خ E : رافعة مزدوجة المفعول V : مصاصة هوائية (ventouse)	الدائرة المندمجة SAA 1027 dE^+ , dE^- : موزع كهروهوائي 2/5 ثنائي الاستقرار 24V~ dV^+ , dV^- : موزع هوائي 2/5 ثنائي الاستقرار	S_d , S_g : ملتقطات e_0 , e_1 : ملتقطات نهاية الشوط لرافعة E
القيادة والمراقبة والحماية	$Auto/manu$: مبدلة نمط التشغيل. Ar : زر التوقيف. $init$: زر التهيئة. Rea : زر إعادة التسليح. Rt_1 , Rt_2 , Rt_3 : تماسات المرحلات الحرارية لحماية المحركات M_1 , M_2 , M_3 على الترتيب .	Ma : زر بداية التشغيل. Rea : زر إعادة التسليح.	

9. شبكة التغذية : 220/380V , 50Hz

10. الإنجازات التكنولوجية :

ت التكنولوجيا :

ف والعد (الشكل 01)

N=120

عداد لاتزامني
3×SN74LS90
R

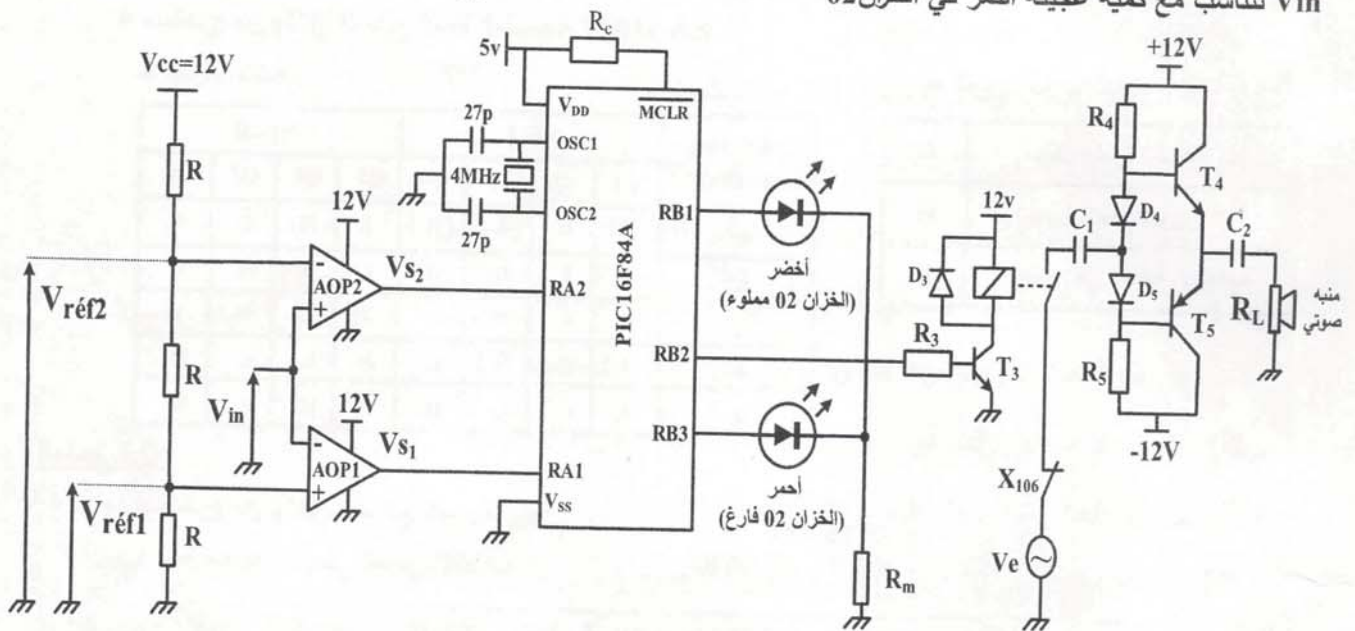
Init

شاية والتنبيه الصوتي (الشكل 02)

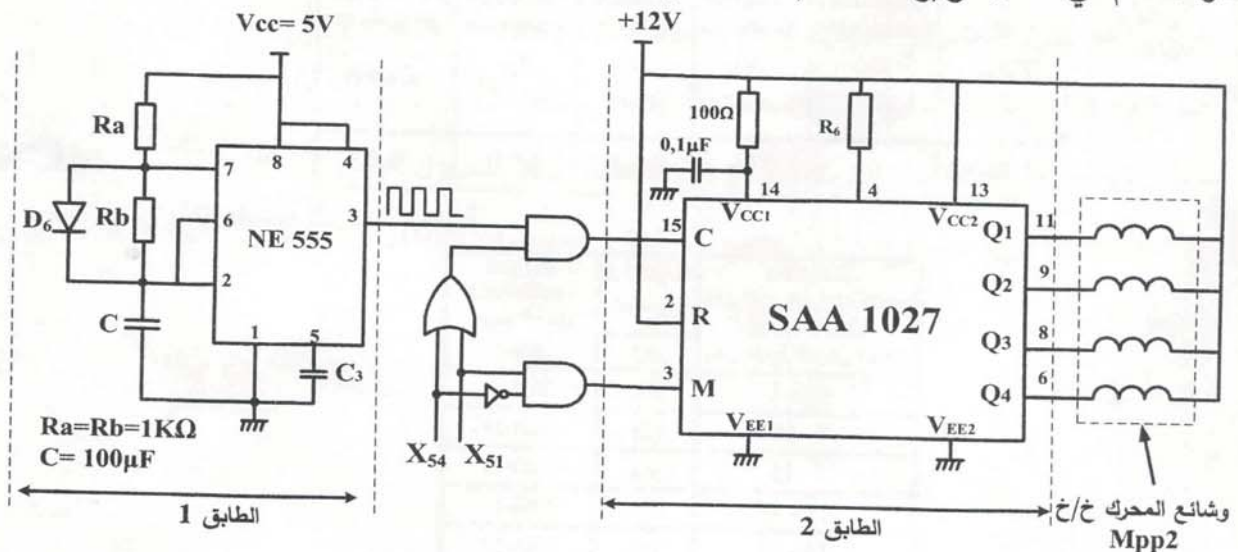
سب مع كمية عجينة التمر في الخزان 02

• دارة المشاية والتنبيه الصوتي (الشكل 02)

Vin تتناسب مع كمية عجينة التمر في الخزان 02



• دائرة التحكم في المحرك خ/خ MPP2 (الشكل 03)



اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

11. الملاحق:

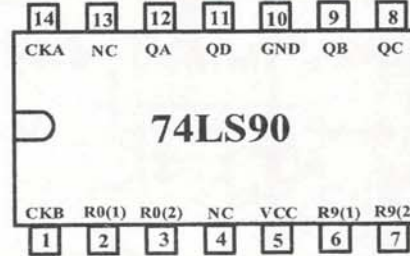
الملحق 01:

• وثائق الصانع للدائرة المندمجة SN74LS90

• جدول تشغيل الدائرة المندمجة SN74LS90

R ₀₍₁₎	R ₀₍₂₎	R ₉₍₁₎	R ₉₍₂₎	Q _D	Q _C	Q _B	Q _A
1	1	0	×	0	0	0	0
1	1	×	0	0	0	0	0
×	×	1	1	1	0	0	1
×	0	×	0	Comptage			
0	×	0	×	Comptage			
0	×	×	0	Comptage			
×	0	0	×	Comptage			

• أقطاب الدائرة المندمجة SN74LS90



الملحق 02:

• مستخرج من وثائق الصانع للدائرة المندمجة SAA1027

• تعيين أقطاب الدائرة

• جدول التشغيل

مدخل إشارة الساعة	C
تغيير اتجاه الدوران	M
وضع في الحالة الابتدائية	R

Counting sequence	M=L				M=H			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
0	L	H	L	H	L	H	L	H
1	H	L	L	H	L	H	H	L
2	H	L	H	L	H	L	H	L
3	L	H	H	L	H	L	L	H
0	L	H	L	H	L	H	L	H

الملحق 03:

• مستخرج من وثائق الصانع للمحرك M₁

M₁ محرك لاتزامني ثماني الأقطاب

8 pôles
750 min⁻¹

IP 55 - S1
Cl. F - ΔT 80 K

RÉSEAU Δ 220 / Y 380V Δ 380V 50 Hz

Type	Puissance nominale P_N KW	Vitesse nominale N_N min ⁻¹	Moment nominal M_N N.m	Intensité nominale I_N A	Facteur de puissance $\cos\phi$
LS 160M	5	716	66,7	15,8	0,63

الملحق 04:

• مستخرج من وثائق الصانع للمرحلات الحرارية

ZONE DE REGLAGE DU RELAIS THERMIQUE مجال ضبط المرحل الحراري	FUSIBLE المنصهرة aM	RELAIS THERMIQUE مرجع المرحل الحراري
5,5 - 8	12A	LRD-12
7 - 10	12A	LRD-14
9 - 13	16A	LRD-16
12 - 18	20A	LRD-21
16 - 24	25A	LRD-22

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

العمل المطلوب

الجزء الأول: (07 نقاط)

- س1) أكمل مخطط النشاط البياني A0 على وثيقة الإجابة 01.
- س2) أنشئ متمن الأشغولة 1 "العجن" من وجهة نظر جزء التحكم.
- نريد تجسيد متمن الأشغولة 4 "الإتيان بالأغطية" (الصفحة 15) في التكنولوجيا المبرمجة عن طريق API:
- س3) أكمل المتمن موجّه API للأشغولة 4 على وثيقة الإجابة 01.
- س4) أكمل جدول معادلات التنشيط والتحميل للأشغولة 2 "ملء الخزان 02 وتعبئة العلب" على وثيقة الإجابة 02.
- س5) أكمل ربط دائرة المعقّب الهوائي للأشغولة 2 "ملء الخزان 02 وتعبئة العلب" على وثيقة الإجابة 02.

الجزء الثاني: (09 نقاط)

- دائرة الكشف والعد (الشكل 01 - الصفحة 17)
- س6) أكمل جدول تشغيل دائرة الكشف والعد على وثيقة الإجابة 03.
- اعتمادا على وثائق الصانع للدائرة المندمجة SN74LS90 (الملحق 01 - صفحة 18):
- س7) أكمل ربط المخطط المنطقي للعداد على وثيقة الإجابة 03.
- دائرة المشايرة والتنبيه الصوتي (الشكل 02 - الصفحة 17)
- س8) أكمل ملأ محتوى السجلين TRISA و TRISB على وثيقة الإجابة 03.
- س9) احسب قيمة التوتيرين $V_{R\text{éf}1}$ و $V_{R\text{éf}2}$.
- س10) أكمل جدول تشغيل دائرة المشايرة والتنبيه الصوتي على وثيقة الإجابة 04.
- س11) احسب الاستطاعة المفيدة الأعظمية $P_{u\text{ max}}$ للمنبه الصوتي علما أنّ مقاومة الحمولة $R_L=8\Omega$.
- دائرة التحكم في المحرك خ/خ MPP2 (الشكل 03 - الصفحة 17)
- س12) اذكر وظيفة الطابق 1 ثمّ احسب دور إشارة الساعة T.
- س13) اذكر وظيفة الطابق 2 ثمّ استنتج نوع القطبية (K1) للمحرك خ/خ.
- اعتمادا على مستخرج من وثائق الصانع للدائرة المندمجة SAA1027 (الملحق 02 - صفحة 18):
- س14) حدّد نمط التبديل (K2) للمحرك خ/خ.
- س15) اكتب قيمة المدخل M في الجدول الخاص بالمحرك خ/خ على وثيقة الإجابة 04.

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

الجزء الثالث: (04 نقاط)

• المحرك M_1 :

اعتمادا على مستخرج من وثائق الصانع للمحرك M_1 (الملحق 03 - صفحة 18):

س16) اختر مرجع المرحل الحراري R_{t1} المناسب لحماية المحرك M_1 مستعينا بمستخرج من وثائق الصانع للمرحلات الحرارية (الملحق 04 - صفحة 18).

س17) استخرج سرعة الدوران n ثم احسب الانزلاق g .

إذا علمت أن :

▪ مقاومة لفات الساكن المقاسة بين طورين $R = 1,874 \Omega$.

▪ الضياعات في حديد الساكن والضياعات الميكانيكية متساوية $P_{fs} = P_{mec} = 300 w$.

احسب في التشغيل الاسمي للمحرك M_1 :

س18) الاستطاعة الممتصة P_a .

س19) الضياعات بمفعول جول في الساكن P_{js} .

س20) الاستطاعة المنقولة إلى الدوار P_{tr} .

س21) الضياعات بمفعول جول في الدوار P_{jr} .

حضرت حصة تقييمية في مادة التكنولوجيا قدّم لكم فيها أستاذ الهندسة الكهربائية سندا عن المحرك M_1 ثم قام بتفويجكم إلى مجموعات وطلب منكم دراسة المحرك M_1 بحساب جميع الاستطاعات والضياعات وعرضها على شكل خلاصة منظمة.

بعد إجراء جميع الحسابات ومناقشتها اقترح فوجك تقديم خلاصته على شكل مخطط لحصيلة الاستطاعات.

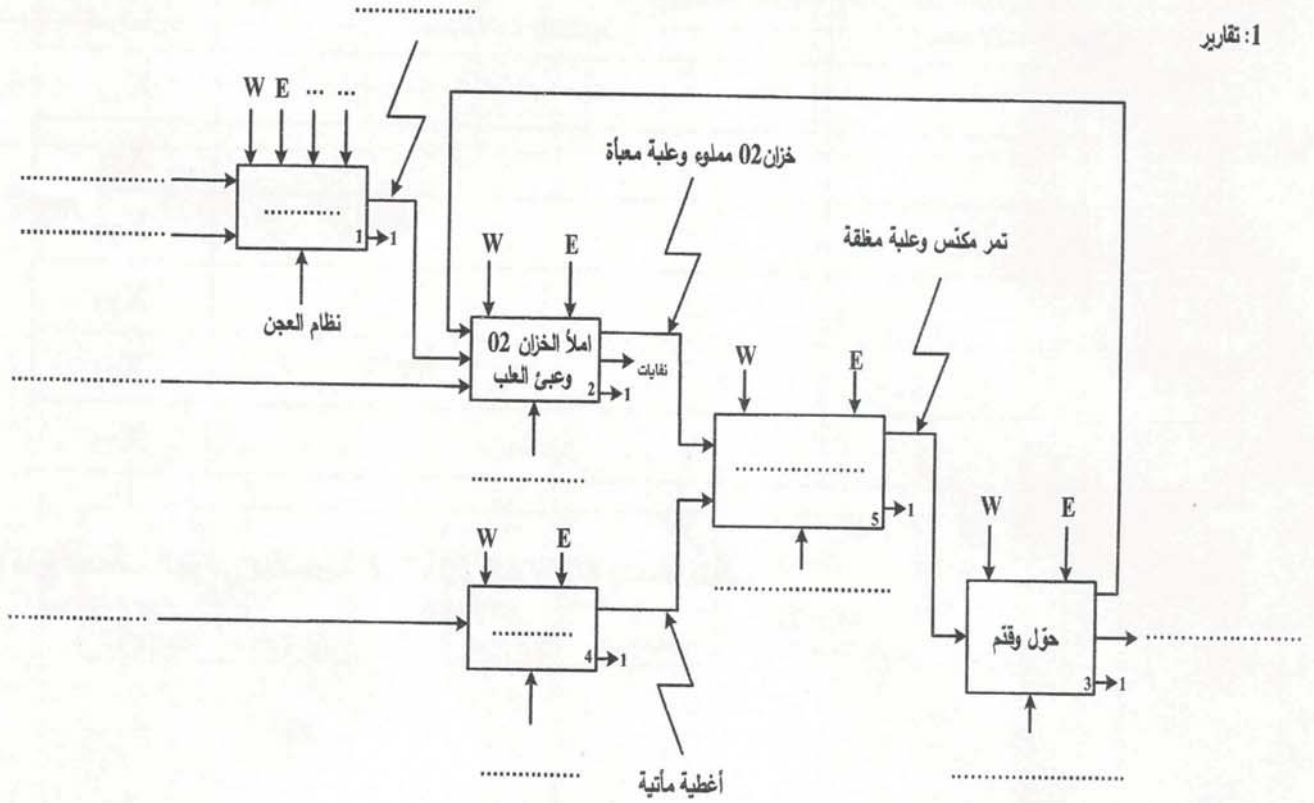
س22) ساعد زملائك بملاً مخطط حصيلة الاستطاعات (الحصيلة الطاقوية) للمحرك M_1 على وثيقة الإجابة 04.

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

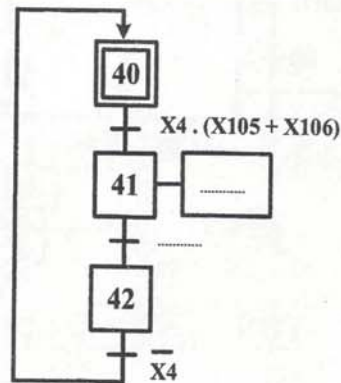
وثيقة الإجابة 01 (تعداد مع أوراق الإجابة)

ج1) مخطط النشاط البياني A0 :

1: تقارير



ج3) المتمعن موجه API للأشغولة 4:



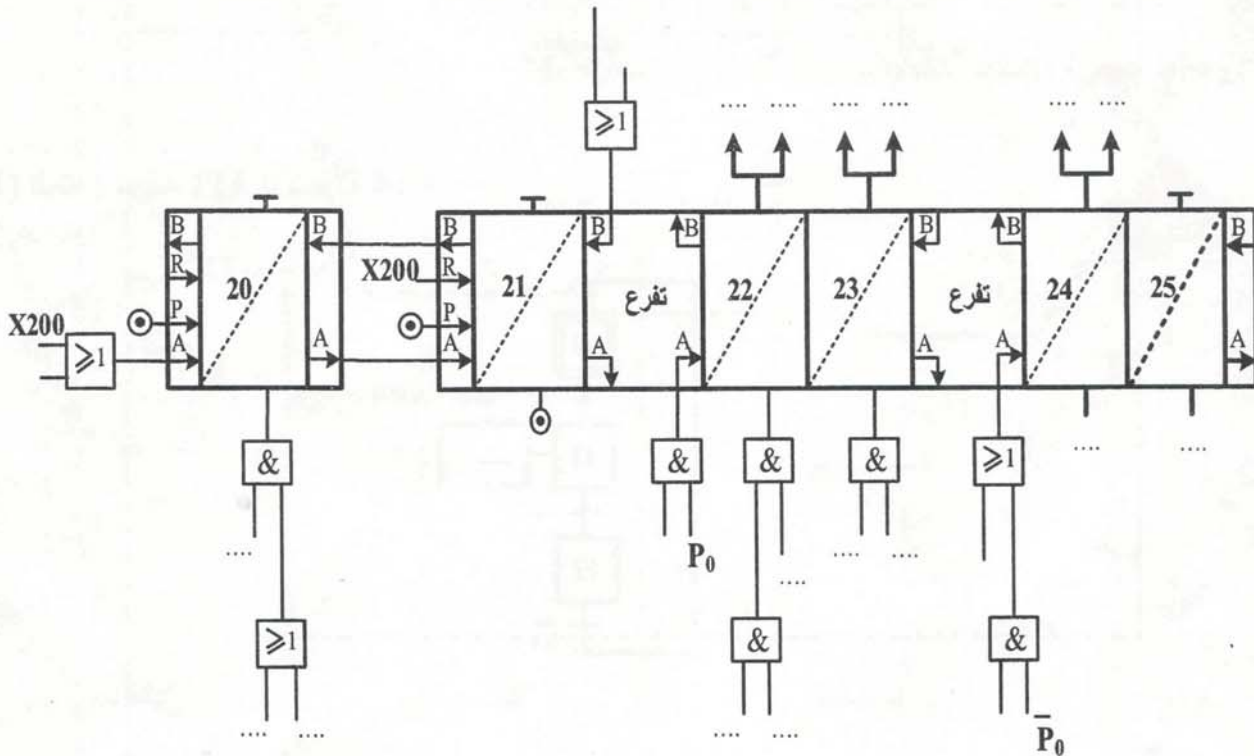
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

وثيقة الإجابة 02 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج4) جدول معادلات التنشيط والتخميل للأشغولة 2 "ملء الخزان 02 وتعبئة العلب ":

المراحل	معادلات التنشيط	معادلات التخميل
X ₂₀		
X ₂₁		
X ₂₂		
X ₂₃		
X ₂₄		
X ₂₅		

ج5) دائرة المعقب الهوائي للأشغولة 2 "ملء الخزان 02 وتعبئة العلب ":



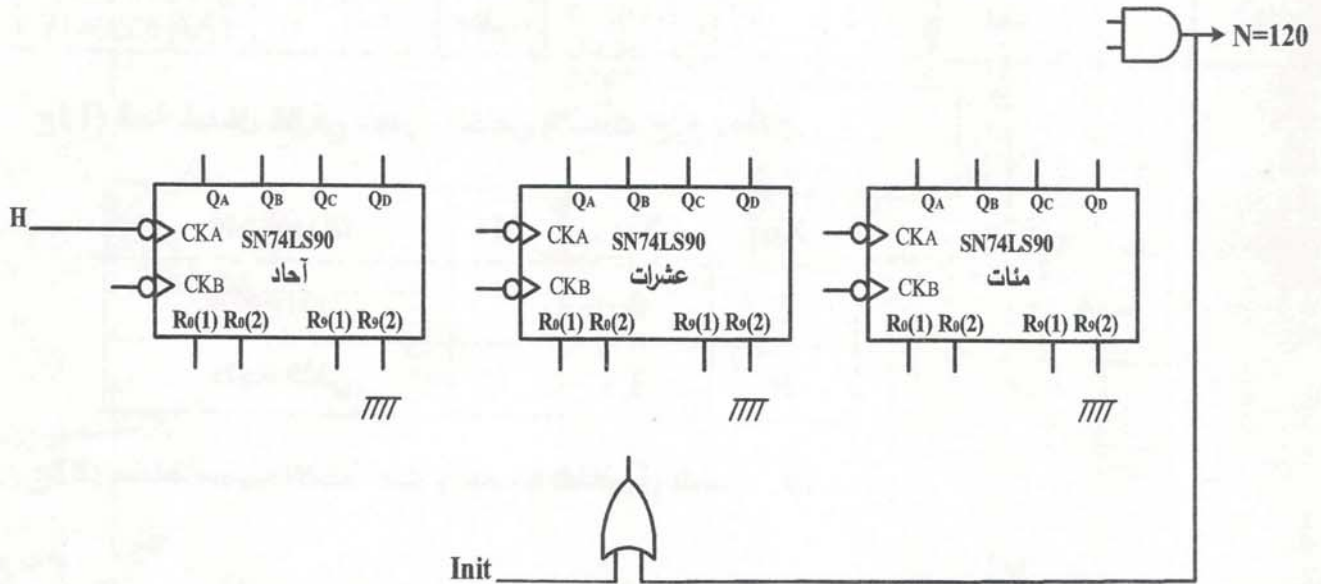
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

وثيقة الإجابة 03 (تعاد مع أوراق الإجابة)

ج6) جدول تشغيل دائرة الكشف والعد:

Q	R	S	حالة المقفل T ₂	حالة المقفل T ₁	
					غياب العلبة
					حضور العلبة

ج7) المخطط المنطقي للعداد:



ج8) محتوى السجلين TRISA و TRISB :

TRISA	RA4	RA3	RA2	RA1	RA0
	1	1			1

TRISB	RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0
	1	1	1	1				1

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2024

وثيقة الإجابة 04 (تعاد مع أوراق الإجابة)

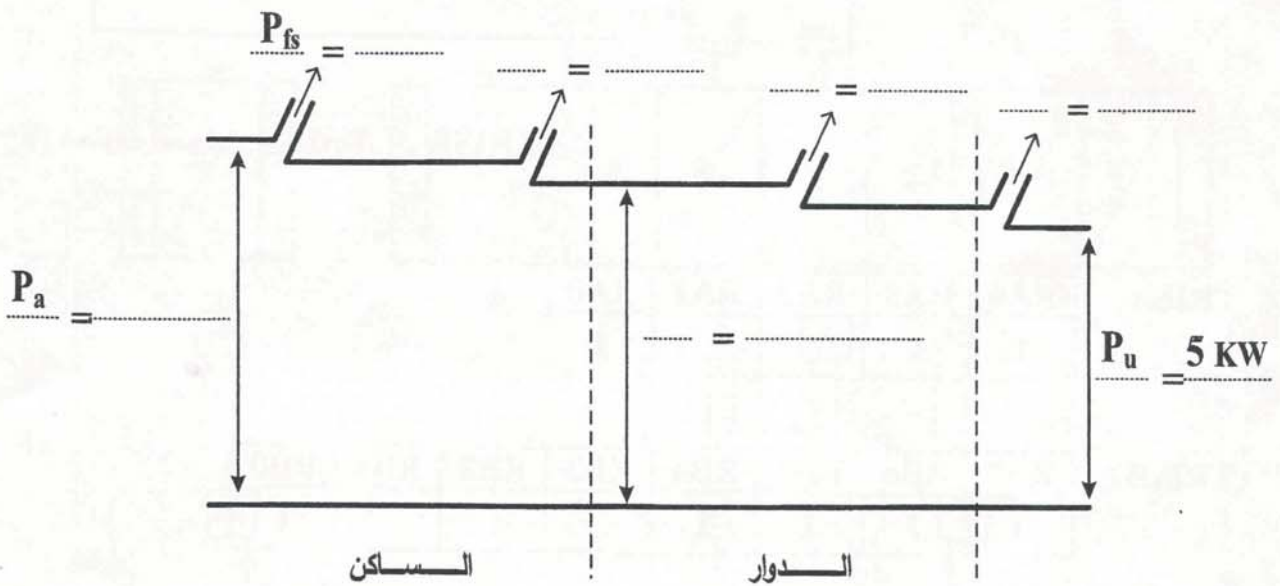
ج10) جدول تشغيل دائرة المشايرة و التنبيه الصوتي:

توتر الدخول	التوترات المرجعية		AOP1	AOP2	PIC16F84A					المشايرة والتنبيه الصوتي
V_{in} (V)	$V_{R\acute{e}f\ 1}$ (V)	$V_{R\acute{e}f\ 2}$ (V)	$V_{s\ 1}$ (V)	$V_{s\ 2}$ (V)	RA1	RA2	RB1	RB2	RB3	
9							1	0	0	إشارة خضراء (الخزان 02 مملوء)
6							0	1	0	انطلاق المنبه الصوتي
3							0	0	1	إشارة حمراء (الخزان 02 فارغ)

ج15) قيمة المدخل M في الجدول الخاص بالمحرك خ/خ: MPP2:

X_{51}	X_{54}	M	جهة الدوران
1	0		الاتجاه الأول
0	1		الاتجاه الثاني

ج22) مخطط حصيلة الاستطاعات (الحصيلة الطاقوية) للمحرك M_1 :



انتهى الموضوع الثاني